

Sumario

Prefacio	7
Introducción	9
1. Historia	15
Análisis cuantitativo de periódicos	16
Los primeros análisis de contenido	18
Análisis de la propaganda	20
Generalización del análisis de contenido	23
Análisis de textos por ordenador	25
2. Fundamentos conceptuales	28
Definición	28
Elaboraciones	33
Marco de referencia conceptual	35
Distinciones	40
3. El uso de la inferencia y sus clases	45
Sistemas	48
Normas	54
Índices y síntomas	56
Representaciones lingüísticas	60
Comunicaciones	64
Procesos institucionales	65
4. La lógica del proyecto del análisis de contenido	70
Procesamiento de la información científica	70
Tipos de proyectos	72
Componentes del análisis de contenido	75
5. Determinación de las unidades	81
Tipos de unidades de análisis	81
Procedimientos para definir las unidades	87
Eficiencia y fiabilidad	91
6. Muestreo	93
Tipos de planes de muestreo	95
Tamaño de la muestra	100

7. Registro	102
Observadores.....	104
Capacitación.....	105
Semántica de los datos (maneras de definir el significado de las categorías).....	108
Planillas de datos.....	119
8. Lenguajes de datos	124
Definición.....	127
Variables.....	129
Orden.....	134
Métrica.....	141
9. Construcciones analíticas para la inferencia	146
Fuentes de incertidumbres.....	147
Fuentes de certidumbres.....	150
Tipos de construcciones analíticas.....	156
10. Técnicas analíticas	161
Frecuencias.....	162
Asociaciones, correlaciones y tabulaciones cruzadas.....	164
Imágenes, retratos representativos, análisis discriminante.....	166
Contingencias, análisis de contingencia.....	168
Conglomerados.....	169
Clasificación contextual.....	172
11. Uso de los ordenadores	175
Análisis estadísticos.....	178
Asistencia por ordenador para estudios y descubrimientos.....	179
Análisis de contenido por ordenador.....	182
12. Fiabilidad	191
Diseños para verificar la fiabilidad.....	193
Acuerdo.....	197
Fiabilidad de los datos y normas.....	215
Procedimientos de diagnóstico.....	220
13. Validez	228
Tipología de los procedimientos de validación.....	230
Validez semántica.....	235
Validez del muestreo.....	239
Validez correlacional.....	242
Validez predictiva.....	243
Validez de la construcción.....	246
14. Guía práctica	250
Proyecto.....	251
Ejecución.....	263
Informe.....	266